

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №7 г. Урус-Мартан»**

Протокол №1

заседания школьного методического объединения учителей биологии, химии и физики МБОУ «СОШ № 7 г. Урус-Мартан»
от 29.08.2022 г.

Присутствовало: 3 учителя

1. Ибрагимова М.А-Х.. (рук.ШМО)
2. Жанцаева Р.А. (уч. физики)
3. Алиев М.А. (уч. химии)

Повестка дня:

- 1) Анализ работы ШМО учителей биологии, химии и физики за 2021 - 2022 учебный год.
- 2) Рассмотрение и утверждение плана работы МО на 2022-2023 учебный год.
- 3) Требования к рабочей программе по учебному предмету как основному механизму реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями обновленных ФГОС. Рассмотрение и утверждение рабочих программ в соответствии с учебным планом. Составление рабочей программы в конструкторе (5 класс).
Особенности организации внеурочной деятельности. Рассмотрение и утверждение программ внеурочной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС.
- 4) Критерии оценки знаний учащихся в 5-11 классах, нормы и требования к проверке тетрадей учащихся.

1.Слушали:

1.Ибрагимову М..А-Х, руководителя МО, которая представила анализ работы методического объединения учителей биологии, физики и химии за прошлый учебный год (анализ работы МО прилагается).

Выступили:

Жансаева Р. А. которая предложила признать работу МОудовлетворительной.

Решили:

Отчет о работе МО учителей биологии, физики и химии принять к сведению, продолжить развитие позитивных тенденций, имеющих в работе членов МО. Признать работу МО за 2021-2022 учебный год удовлетворительной.

2. Слушали:

Руководителя МО, которая ознакомила присутствующих с проектом плана работы МО на 2022-2023 учебный год, сообщила о целях и задачах работы методического объединения.

Основные направления и задачи МО на новый учебный год

- Повысить качество знаний учащихся;
- Совершенствовать работу МО по обмену опытом и повышению самообразования;
- Организовать систему взаимопосещений уроков членами МО;
- Активизировать работу МО по внедрению информационных технологий в поурочную и внеклассную работу.

Решили:

Утвердить план работы МО учителей биологии, физики и химии на 2022-2023 учебный год.

3.Слушали:

Ибрагимову М.А-Х. Руководитель МО рассказала о требованиях к рабочей программе по учебному предмету как основному механизму реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями обновленных ФГОС. Учителя, работающие в 5-х классах должны составить рабочую программу в конструкторе. Также необходимо составить рабочие программы по внеурочной деятельности.

Выступили:

Учителя – предметники представили на обсуждение рабочие программы и КТП по биологии, физике и химии на уровень в 7-9 и в 10-11 классах.

Решили:

Представить на утверждение рабочие программы и календарно-тематическое планирование по биологии, физики и химии на уровень ООО в 7-9 классах и СОО в 10 - 11 классах на 2022-2023 учебный год.

4. **Слушали:** Жансаева Р. А., учителя физики, предложила вниманию присутствующих доработать оценочные и методические материалы по преподаваемым предметам

РЕШИЛИ: доработать и утвердить оценочные и методические материалы по преподаваемым предметам до 10.09.2022.

Председатель:  / Ибрагимова М.А-Х./

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №7 г. Урус-Мартан»**

Протокол № 2

заседания школьного методического объединения учителей биологии, химии и физики МБОУ «СОШ № 7 г. Урус-Мартан»
от 03.11.2022 г.

Присутствовало: 3 учителя

1. Ибрагимова М.А-Х.. (рук.ШМО)
2. Жанцаева Р.А. (уч. физики)
3. Алиев М.А. (уч. химии)

Повестка дня:

1. Подведение итогов успеваемости за I четверть
2. Итоги контрольных работ по предметам.
3. Подготовка к муниципальному этапу предметной олимпиады.
4. Подведение итогов предметной недели.
5. Подготовка к ГИА.

1.Слушали:

1. Ибрагимову М. А-Х, руководителя МО, которая озвучила итоги успеваемости по предметам обучающихся 5 – 9 классов за I четверть, обратила внимание на то, что обучающиеся по итогам первой четверти имеют неудовлетворительные отметки. С целью повышения результатов обучения необходимо осуществлять индивидуальный подход при обучении данных учащихся, добиваться осмысленного восприятия ими учебного материала.

2. Слушали Жансаеву Р. А., она подвела итоги четвертных контрольных работ.

3.Слушали: Ибрагимову М..А-Х, руководителя МО, с информацией об итогах школьного тура олимпиады. В олимпиаде приняли участие обучающиеся 5-11 классов. Были озвучены фамилии детей, которые представят нашу школу на муниципальном этапе.

Решили:

Продолжить подготовку обучающихся к муниципальному этапу олимпиады. Утвердить список обучающихся, представляющих школу на муниципальном этапе олимпиады

по биологии:

- 1.Товсултанов Абдурахим – 11 «А»
- 2.Ахматова Сабина– 10 «А»
- 3.Муцаева Зайнап – 9 «В»
- 4.Захаева Макка – 8 «Г»
- 5.Мусаева Седа- 7 «Г»

по химии:

1. Оздамирова Раяна– 11 «А»
2. Муцаева Рамина – 10 «Б»
3. Муцаева Зайнап – 9 «В»

по физике:

1. Якаева Амина– 11»А»
2. Баматгиреева Раяна– 10 «А»
3. Абдулкадыров Дени– 9 «Е».
4. Мицаева Селима-8 «В»
5. Хадаева Фатима- 7 «Б».

4.Слушали: Ибрагимову М.А-Х, руководителя МО, она подвела итоги предметной недели, которая прошла в школе с 17.10 по 21.10.22г.

Коридоры школы были оформлены стенгазетами по биологии, физике и химии. Программа проведения предметной недели отразила различные формы и методы работы учебной деятельности: удачно сочетались индивидуальные и коллективные формы работ. Для активизации познавательной и мыслительной деятельности, формированию интереса к естественным наукам для обучающихся были проведены различные мероприятия учителями-предметниками. Уроки были построены методически грамотно и носили развивающий характер. Каждый из присутствующих педагогов имел возможность почерпнуть для себя что-то новое и использовать это в дальнейшем на своих уроках.

Подведение итогов и награждение победителей провели на школьной линейке. Победители получили грамоты.

Решили:

создать методическую копилку, включающую в себя разработки мероприятий, проведённых в течение недели;

разместить материалы недели на школьном сайте.

выразить благодарность учителям, принявшим активное участие в проведении недели.

5.Слушали: Ибрагимову М.А-Х и Алиева М.А.

Подготовка к успешной сдаче ГИА начинается в десятом классе и продолжается в одиннадцатом. Подготовка проводится как на уроках, так и во время дополнительных внеурочных занятий.

Повысить эффективность уроков и интерес обучающихся к ним позволяет применение информационно-коммуникационных технологий: самостоятельно разработанных учителем и обучающимися слайдовых презентаций, цифровых образовательных ресурсов и возможностей Интернет. «Открытый банк задач», материалы сайтов ФИПИ, РЕШУ ЕГЭ, обеспечивают поддержку работы учителя и самостоятельной работы обучающихся по подготовке к сдаче экзамена.

Повысить уровень обученности и качество знаний обучающихся позволяет использование мониторинга знаний умений и навыков, применение самодиагностики, самооценки, проведение индивидуальной работы с учениками по ликвидации пробелов в знаниях. В месяц один раз проводятся диагностические работы по заданиям ГИА. На каждого ученика 11 и 9 классов ведется мониторинг выполнения работ по заданиям. При таком подходе каждый ученик имеет возможность овладеть учебным материалом в зависимости от его способностей и индивидуальных особенностей личности.

Решили:

1. Повысить уровень успеваемости и качества знаний обучающихся, систематизировать работу со слабыми обучающимися.
2. Наладить и систематизировать работу по подготовке обучающихся 11-ых классов к ЕГЭ, а с обучающимися 9-ых классов усилить работу по подготовке к ОГЭ, по графику проводить дополнительные занятия с выпускными классами.
3. Во второй четверти наладить работу по взаимопосещению уроков.

Председатель: *Масер* /Ибрагимова М.А-Х./